# 19日本国特許庁

⑪特許出願公告

#### 特 許 公 報

昭54-177

(51) Int.C1.2

識別記号 52日本分類

❸公告 昭和54年(1979) 1月8日 庁内整理番号

G 02 B 5/16/ C 03 B 23/00 C 03 C 15/00

104 A 0 21 B 2 21 B 33

7244 - 2H7417-1G

7106 - 4G

発明の数 1

(全 6 頁)

3.可撓性を有する光学センイ東の製造方法

立特 昭50-20713

23) 出 顧 昭50(1975)2月17日

開 昭51-94243

③昭51(1976)8月18日

明 者 橘正清 72)発

大阪市平野区喜連西1の18の

4 5

同 野口倩蔵

西宮市段上町6の6の1

(7)出 願 人 日本板硝子株式会社

大阪市東区道修町4の8

邳代 理 人 弁理士 大野精市

## ⑤特許請求の範囲

比較的高い屈折率の芯ガラスとこの芯ガラス を囲むように被覆された比較的低い屈折率の耐酸 性の被覆ガラスと更にその外側に囲むように被覆 学センイを酸に可溶な酸溶出ガラス外套管中に多 数本規則正しく配列させて入れ、これを加熱融着 および延伸して硬い光学センイ束を製造し、更に これを酸処理して酸溶出ガラス外套管および酸溶 出ガラス被覆を溶出させて可撓性を有する光学セ 25 ており、またこの酸溶出ガラス層はコンジツトの ンイ束を製造する工程において、前記外套管に接 する周辺部付近に配列された光学センイとして、 中央部に配列された光学センイの酸溶出ガラス層 の厚みよりも大きな厚みの酸溶出ガラス層を有す る光学センイを用いることによつて、周辺部に配 30 落ちてくるために透過率の低い光学センイ束にな 列された光学センイが前記加熱融着および延伸に より変形したとき、その光学センイの酸溶出ガラ ス層の厚みが前記酸溶出を妨げる程度に小さくな ることを防止することを特徴とする芯ガラス断面 積比率が大きい可撓性を有する光学センイ束を製 35 イトガイドの本数の増加とか光源による光量の増 造する方法。

### 発明の詳細な説明

工発明は光学センイ東の製造方法、特に像を伝 達すしたたの可撓性を有する光学センイ東の製造 方法に対するものである。

像伝達用可撓性光学ガラスセンイ東**を製造する** 万法の一つとして溶出法が知られている。この方 法によれば例えば米国特許第3004368号に 述へ、れているように、比較的高い屈折率の芯ガ ラスとこの芯ガラスを囲むように被覆された比較 10 的低い屈折率の被覆ガラスと更にその外側に囲む ように被覆された酸に可溶を酸溶出ガラスからな る光学センイを酸に可溶を酸溶出ガラス外套管中 に多数本配列させて入れ、加熱、熱融着、延伸な どを行うことによつて所定の硬い像伝達用ガラス 15 光学センイ東、即ちコンジットを製作し、このコ ンジントの両端を熱収縮チュープなどでシールし て酸中に止め具で吊り下げて浸漬して、酸溶出ガ ラスを密かし出すことによつて熱収縮チュープな どでシールした部分だけが硬生部として残つた可 された酸に可溶な酸溶出ガラスからなる三重の光 20 捷性を有するガラス光学センイ束を製造する方法 が知されている。

このような溶出法によつて製作された可撓性を 有する光学センイ束の両端部では芯ガラス及び耐 酸性の反覆ガラスだけでなく酸溶出ガラスも残っ 酸密出が出来るに充分な厚味をもたすために、従 来法の芯ガラスと被覆ガラスからなる二重の光学 センイを接着剤で接着して製作する可撓性光学セ ンイ東に較べて、かなり芯ガラスの断面積比率が つている。

可撓性を有する光学センイ束を内視鏡などに使 用する場合、必ず写真撮影の際の明るさが問題に なってくる。しかし、細い内視鏡の空間内ではラ 加にも限界があるので、1%でも2%でも透過率 の高い可撓性を有する光学センイ東が必要になつ

てくる。

芯ガラスの比率を上げて透過率の高い光学セン イ束特に高い分解能を要求される光学センイの外 径が10μまたはそれ以下の光学センイ東を製造 するためには各光学センイの製器出ガラス質の厚 5 非を出来なだけ薄くする 2要である。 しかしたで ら、各光学センイの酸溶出ガラス層の厚味を薄く してむこと、酸溶出ガラスの比率は下がり、芯ガ ラスの比率は上がつてきて透過率の高い光学セン イ東を製造することは出来るが、余り俗光学セン 10 イ東を製造することは出来るが、余り俗光学セン 10 イ東を製造することは出来るが、余り俗光学セン 10 イ東を製造することは出来るが、余り俗光学セン 10 イ東を製造することは出来るが、 イの酸密出ガラス層の厚味が薄くなると、コンジ ツトの酸溶出がむつかしくなるという問題が発生 してくる。そこで、コンジツトの酸溶出が可能な 範囲で酸溶出ガラス層の厚味を薄くする必要があ る。

本発明者は酸溶出ガラス層の厚みについて実験 したところ、コンジツトの各光学センイの酸溶出 ガラス層の厚味は 0.2 μ程度あれば酸溶出が可能 であることがわかつた。しかし実際にコンジツト の状態で各光学センイの酸溶出ガラス層の厚味が 20 ない状態であつた。これは酸溶出ガラス外套管内 0.2 μになるようにあらかじめ酸溶出ガラス外套 管に入れる光学センイの酸溶出ガラス層の厚味を 決めてコンジットを製作してみると、しばしばこ のコンジツトが酸溶出せず、酸溶出ガラス外套管 をコンジットの状態で 0.4μ程度になるように、 厚くしなければ酸溶出を可能ならしめることが出 来なかつた。

しかし、各光学センイの径が10μφの可撓性 を有する光学センイ束を製作する場合、比較的低 30 ることによって、この多数の光学センイが入つた い屈折率の被覆層の厚味は芯ガラスとの界面での 光の全反射などから考えて、1μ程度必要である ので、酸溶出ガラス層の厚味が0.2μの場合と 0.4 μの場合とでは光学センイ束の芯ガラスの比 率が前者では57.8%、後者では51.8%と非常35くなつたり厚くなつたりしてくる。この異常に薄 な開きが生じてきて後者の場合には透過率の低い 光学センイ束しか製作することが出来ない。

そこで、本発明は上記のような未解決の箇所を 解決し且つ、芯ガラスの断面積比率の高い、透過 を可能ならしめようとするものである。

本発明は最初酸溶出ガラス外套管に充塡する多 数の光学センイの内、外套管に接する周辺部付近 の光学センイだけを、あらかじめ内側に配置した

4

比較的酸容出ガラス層の厚味が薄い(例えばコン ジット 0.2 五程にするような) 光学センイに比し て大きな母みで、たとえば酸溶出ガラス層の厚味 がコンジ 1μ以上になるような酸溶出ガ こった光学センイに替え、これに ラス質ハ ... 申りどを操作を加えることによ で熱凝消で ② 製造し、更にこれを酸中で溶出 つてコン てじ要最し限の酸溶出ガラス比 させるこ 率をもつた点。主の高い可撓性を有する光学セン

本発明によって、下記の理由により透過率の高 い可撓性をパオミ光学センイ度を製造することが 出来るようごもつた。従来、コンジット内の各光 学センイで年の土ガラス層の厚味は 0.2 μあれば 15 コンジットの厳密出は可能であるはずであるのに 実際コンジント特に細物のコンジツトを製作する 場合、コンジット内の各光学センイの酸溶出ガラ ス層の厚味があらかじめ 0.4 μになるようにコン ジットを製作しないとコンジットの酸溶出が出来 に多数の光学センイを規則正しく配置しても酸溶 出ガラス外套管内面に接する部分ではどうしても 隙間があってしまい、内面ぎつしりに多数の光学 センイを配置することは不可能であること及び酸 中に入れる各光学センイの酸溶出ガラス層の厚味 25 容出ガラス 弘芸管は酸溶出ガラスという特殊なガ ラスを使用しているために、加工性が非常に悪く 精度のよ、磁容出ガラス外套管を製作することが 出来ないためになお一層、外套管内面にぎつしり と多数の光学センイを配置することが不可能であ 酸溶出ガラス気套管を加熱、延伸などの操作を加 えてコンジットを製作して行くと、外套管内面に 接する周辺部数層の光学センイが大きく変形して きて、各光学センイの酸溶出ガラス層が異常に薄 くなつた部分は殆んと酸溶出ガラス層がなくなつ て 0.2 μよりも小さくなり、この部分の酸溶出が 不能になってし、う。コンジットの中央部の光学 センイは酸溶出可能であるにもかかわらず周辺部 率の高い可撓性を有する光学センイ束の製造方法 40 数層の光学センイはこのように異常変形を起し、 厳密出不能になつてしまい、これが障害となつて 酸の内部への侵入をさまたげコンジット全体とし ては酸溶出不能になつてしまう。特にコンジット 製作時に各光学センイの比較的低い屈折率の被覆 Ę

ガラス及び酸容出ガラス層からの泡、異物等の欠 点の芯ガラスへの侵入を防ぐために、コンジツト 製作時の芯ガラスの粘度を2種の被覆ガラス層よ りも高くするような場合には光学センイが異常変 形した場合、酸溶出ガラス層が特に大きく変形し 5 てしまい、異常に薄い酸溶出ガラス層を形成する ことになる。

本発明において、酸溶出ガラス外套管の内面に 接する周辺部付近の光学センイとしてそれよりも 主音節のできるとによりも厳格出サラス語の基礎 16 の厚い光学センイを配置することによってこの周 辺部付近の九字センイが加熱融着および延伸の際 に中央部に配列した光学センイに比して極度に大 きく変形しても胃辺部付近の光学センイの酸榕出 ガラス層厚味が 0.2 μよりも小さくなることはな 15 な... く、従つて酸溶出が妨げられることはない。それ 故に本発明によれば必要最少限の酸溶出ガラスを もつた酸溶出可能のコンジットの製造が出来る。 更にこのコンジットを酸溶出すれば透過率の高い 可撓性を有する光学センイ東が製造出来る。

本発明において、酸溶出ガラス外套管に接する 外囲部付近に配列する光学センイの酸溶出ガラス 層被覆の厚味は中央部に配列する光学センイの酸 溶出ガラス層被覆厚味の1.2倍またはそれ以上で あることが好ましい。しかし外周部の光学センイ 25 光学センイ 4 a と比較的酸溶出ガラス層の厚い光 のこの被覆厚味は、それがあまりに大きいと、こ の光学センイの芯ガラスの断面積が小さくなり過 ぎるかまたは光学センイの外径が大きくなり過ぎ て不適当であるので、中央部の光学繊維の酸溶出 ガラス層被覆厚味の20倍を越えないことが好ま 30 23 mmの棚珪酸塩ガラスの酸溶出ガラス外套管5 しい。外周部の光学センイの酸溶出ガラス層被覆 厚みのより好ましい値は中央部の光学センイの酸 溶出ガラス層の厚みの1.5~6倍の範囲であり、 最も好ましい値は1.7~3.0倍の範囲である。

すべき大きな厚味の酸溶出ガラス層を有する光学 センイの本数は、2列またはそれ以上であること が好ましいが、この厚味があまりに大であると製 品の光学センイ束の中央部での芯ガラス断面積比 率が低下して透過率が低下するので、外套管内に 40 に、光学センイ 4 a のセンイ束を固定したまま、 充塡した光学センイ東の外径または外套管の内側 直径に対して10%以下の厚味を有することが好 ましい。この10%の厚味は、たとえば外套管内 に1万本の光学センイを充填するとすれば、周辺

部付近の光学センイ約13列(俵積み配列で)に 相当する。

6

本発明では酸溶出ガラス外套管の内面に接する 周辺部数層に酸溶出ガラス層の厚い光学センイを 記置しているため、多少とも光学センイ東の透過 率を高す結果になるけれども、各光学センイの径 が1・4程度の可撓性を有する光学センイ東につ シニアえると、周辺部に光学センイ東の直径に対 - 10%の長さの中で酸溶出ガラス層の少 グロンイルル並んでいるだけで、周辺部 ○ ころの減少はわずかで全然問題なく、またこ コニュニンイ東を内視鏡などに使用する場合には 姓立ここがマスクをして使用するので、周辺部 ご または大部分が隠れるので実際上問題は

2.11 に発明の典型的な実**施例を図面を用いて説** 明すると第1図に示すような比較的高い屈折率の ボットス1としてバリウム・フリントガラスを、 このでガラス1を囲むように被覆された比較的低 20 い 団折率の耐酸性の被覆ガラス 2 としてクラウン ・フリントガラスを、更にその外側に囲むように 被覆された酸に可溶な酸溶出ガラス3として硼珪 酸塩ガラスを用いた光学センイムを準備する。と の光学センイ4には比較的酸溶出ガラス層の薄い 学セン(4 b とがあり、光学センイ4 a 及び4 b はいずれも外径200μ及び被覆ガラス層2の厚 株1 #1一定で酸溶出ガラス層の厚味はそれぞ カ4μ及び8μである。まず内径21㎜、外径 中に特要よく製作された内径19㎜、外径20.5 ™のソーダ、石灰、珪酸塩ガラス管 6 を挿入し、 このガラス管6中に光学センイ4aを出来るだけ ぎつしりと規則正しく充塡し、次にガラス管6の 酸溶出ガラス外套管に接する周辺部付近に配列 35 端部を外套管5よりも凹ませて挿入させて形成さ れた光学センイ東とガラス外套管5との空間に光 学センイ4bをガラス管6につき当るまで規則正 しくぎつしりと充塡し、光学センイ4aと4b合 せて約10000本の光学センイを充塡する。次 ガラス管6を抜いて行き、それにつれて光学セン イ4bのセンイ束をガラス外套管5に挿入して行 くことによつて、第3図に示すように中央部に光 学センイ4 a が、周辺部の5~6 層に光学センイ

4 b が約1万本規則正しく充塡された光学センイ 束を製作することが出来る。

この光学センイ束を第4図に示すようにヒータ - 7で加熱し、引張ロール8で延伸、切断器9で 着されたコンジット10を製作する。

この工程においてガラス外套管5に入つた光学 センイ束の直径は約1/20に加熱、延伸されて、 外径11㎜、画像伝送有効径1.0㎜のコンジント 10/12%

この場合、光学センイ4aはほぼ計算通りに延 伸され、センイ径が10μφで芯ガラス径7.6 μφ、被覆ガラス磨厚味1μ及び酸溶出ガラス層 厚味 0.2 μとなる。光学センイ 4 b は芯ガラス及 てそれぞれ径7.2μ、厚味1μ程度になるけれど も酸溶出ガラス層は大きく変形されて厚味の厚い 所と薄い所が生じてくる。しかし薄い所でも酸溶 出可能な 0.2 µ厚味を維持している。

ら第5図に示すようにコンジツト10の両端部を 熱収縮チュープ11でシールして、コンジツト溶 出槽 1 2 中に入つた7 0 ℃の1 N 一硝酸 1 3 中に

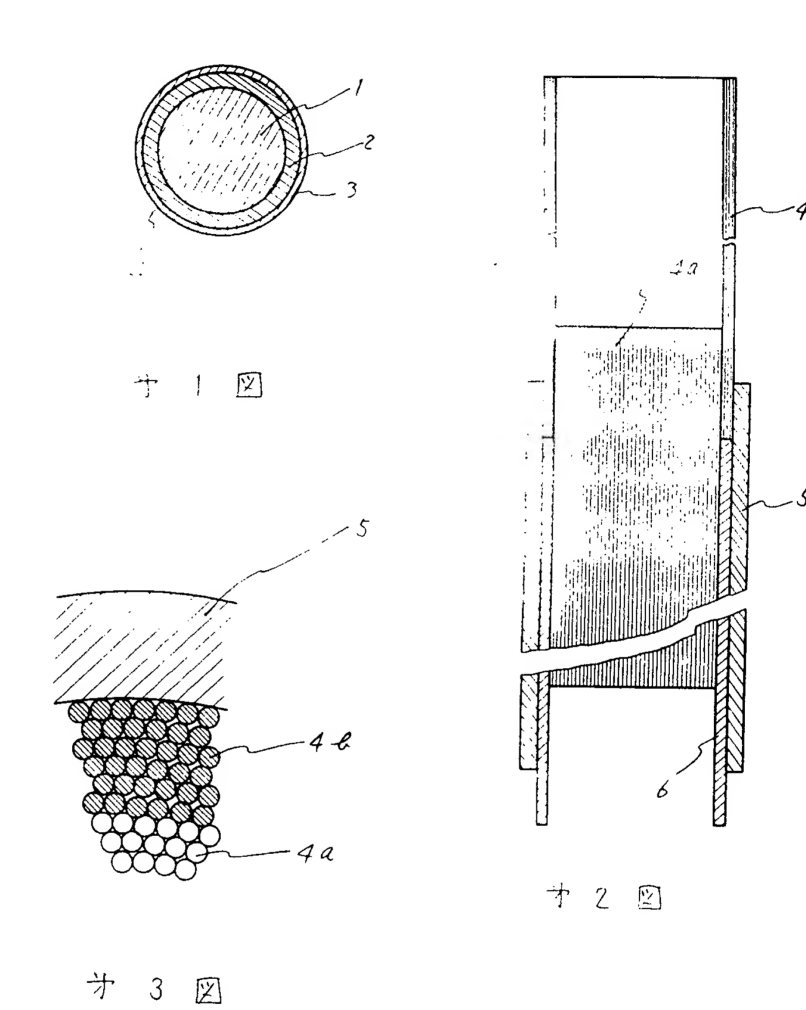
8

止め具14で保持しながら1時間浸漬し、この時、 コンジット10からは酸溶出ガラス外套管および 酸溶出ガラス被覆が硝酸中に溶かし出されて、第 6図に示すような両端に硬性部15を一部残した 切断して、光学センイ4および外套管5が互に融 5 10μ径の光学センイを約10000本含んだ可 撓性を有する光学センイ東16が製作される。

> 以上の工程において、コンジツトに未溶出部分 が残るとしょうく、また内視鏡などに組み込んで、 写真撮影と、ラモストを行つたが、溶出法で製作 - アコンイ東としては最高の透過率 10 したこ ご明るい内視鏡が得られた。 を示し、

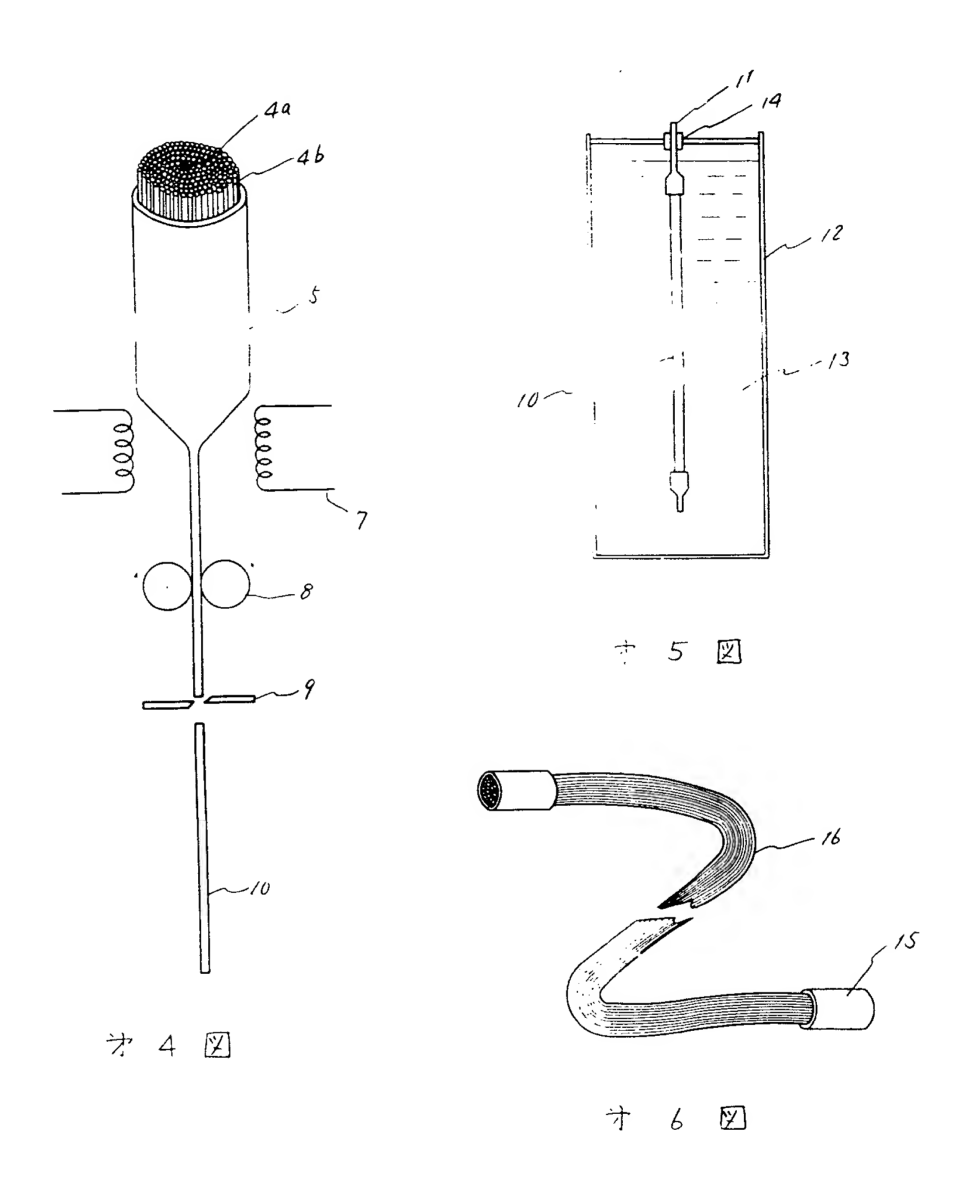
#### 図面の簡単な説明

図面は は予期の実施例を示し、第1図は本発明 た使用する行為出ガラス層を有する光学センイの び被覆ガラスについてはほぼ計算通りに延伸され 15 断面図、第2回は本発明の実施例である。光学セ ンイを外套管内に配列充塡する方法を示す断面図、 第3図は単2図に示す方法によって外套管内に配 列充塡された光学センイ東を示す断面図、第4図 は第3図に示す光学センイ東よりコンジツトを製 次にコンジット10の両端面を研磨仕上してか 20 造する方法を示す斜視図、第5図はコンジットを 酸溶出処理する方法を示す断面図、第6図は本発 明によつて製造された光学センイ東を示す斜視図 である。



şərəsən və Arist Olimpia C





January Maryal Garage

JP 354000177 A JAN 1979

09276B/05 NIPPON SHEET GLASS KK

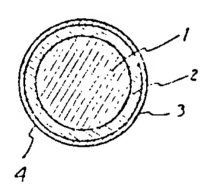
F01 L01 R21

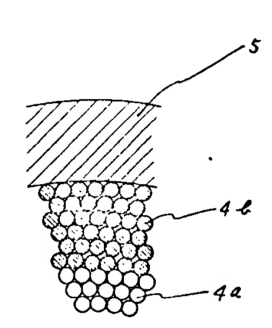
NIPG 17.02.75 [F(1-C7, 1-D95, 1-E1, 4-G) L(1-F3, 1-L5).

<u>13€</u>

\*J7 9000-177 17.02.75-JA-020713 (08.01.79) C03b-23 C03c-15 G02b-05/16 Optical glass fibre bundle prodn. - by drawing and acid treating coated glass fibres and glass tube using fibres with a thicker glass coating at the surface of the bundle

In a method for producing optical glass fibre bundle wherein optical fibres (4) composed of higher refractive index glass core (1), lower refractive index glass sheath (2) and acid-soluble glass coating (3) are closely packed in an acid soluble glass tube (5) and the glass tube is drawn and acidtreated to remove (3) and (5), an improvement is claimed which comprises using optical fibres (4b) with sheath (3) of greater thickness at the surface of the bundle than that on fibres (4a) in the interior of the bundle. (6pp83).





J7900017

